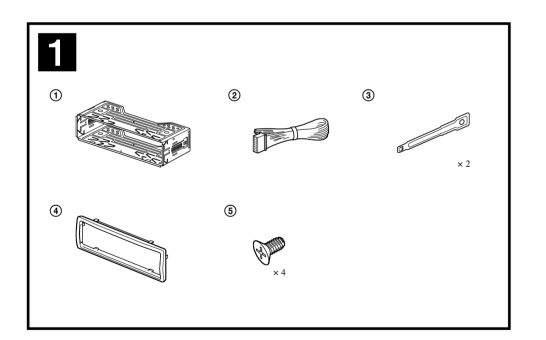
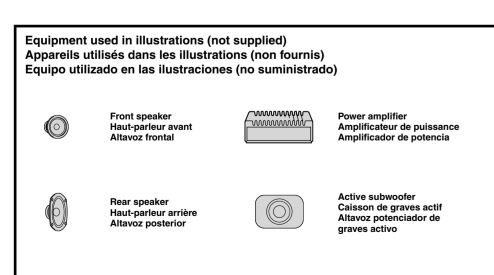
FM/AM Compact Disc Player

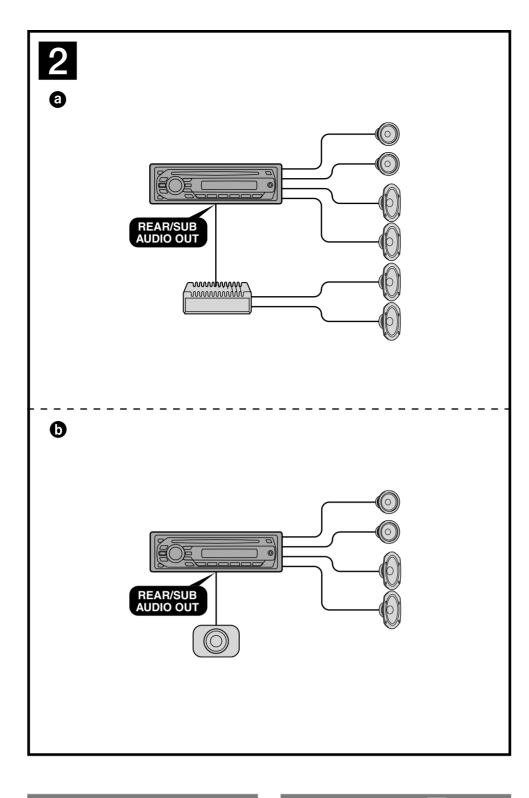
Installation/Connections Installation/Connexions Instalación/Conexiones

CDX-GT23W

©2008 Sony Corporation Printed in China





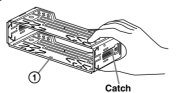


- This unit is designed for negative ground (earth) 12 V DC operation only.
- Do not get the leads under a screw, or caught in moving parts (e.g. seat railing).
- Before making connections, turn the car ignition off to avoid short circuits.
- Connect the yellow and red power supply leads only after all other leads have been connected.
- · Run all ground (earth) leads to a common ground (earth) point.
- · Be sure to insulate any loose unconnected leads with electrical tape for safety.
- The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.
- Notes on the power supply lead (yellow)
- · When connecting this unit in combination with other stereo components, the connected car circuit's rating must be higher than the sum of each component's fuse
- When no car circuits are rated high enough, connect the unit directly to the battery.

Parts list 1

- The numbers in the list are keyed to those in the
- The bracket ① and the protection collar ④ are attached to the unit before shipping. Before mounting the unit, use the release keys ③ to remove the bracket ① from the unit. For details, see "Removing the protection collar and the bracket (4)" on the reverse
- Keep the release keys ③ for future use as they are also necessary if you remove the unit from

Handle the bracket 1 carefully to avoid injuring your



Before installing, make sure that the catches on both sides of the bracket (1) are bent inwards 2 mm (3/32 in). If the catches are straight or bent outwards, the unit will not be installed securely

Connection example 2

Be sure to connect the ground (earth) lead before connecting

the amplifier.
The alarm will only sound if the built-in amplifier is used.

Connection diagram 3

- 1 To a metal surface of the car First connect the black ground (earth) lead, then connect the yellow and red power supply leads.
- 2 To the power antenna (aerial) control lead or power supply lead of antenna (aerial) booster
- · It is not necessary to connect this lead if there is no power
- It is not necessary to connect this lead if there is no powe antenna (aerial) or antenna (aerial) booster, or with a manually-operated telescopic antenna (aerial).
 When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and power authority leads"
- 3 To AMP REMOTE IN of an optional power amplifier
 This connection is only for amplifiers. Connecting any other
- system may damage the unit. 4 To the +12 V power terminal which is
- energized in the accessory position of the ignition switch
- If there is no accessory position, connect to the +12 V
- If there is no accessory position, connect to the +12 V power (battery) terminal which is energized at all times.
 Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.
 When your car has a built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear/side glass, see "Notes on the control and power
- 6 To the +12 V power terminal which is energized at all times

Be sure to connect the black ground (earth) lead to a metal surface of the car first.

- Notes on the control and power supply leads

 The power antenna (aerial) control lead (blue) supplies +12 V
- The power antenna (aerial) control lead (blue) supplies +12 V DC when you turn on the tuner.
 When your car has built-in FM/AM antenna (aerial) in the rear. side glass, connect the power antenna (aerial) control lead (blue) or the accessory power supply lead (red) to the power
- A power antenna (aerial) without a relay box cannot be used with this unit.

Memory hold connection When the yellow power supply lead is connected, power will

- Notes on speaker connection Before connecting the speakers, turn the unit off. Use speakers with an impedance of 4 to 8 ohms, and with adequate power handling capacities to avoid its damage.
- Do not connect the speaker terminals to the car chassi connect the terminals of the right speakers with those of t left speaker.

 • Do not connect the ground (earth) lead of this unit to the
- negative (–) terminal of the speaker.

 Do not attempt to connect the speakers in parallel.
- Connect only passive speakers. Connecting active speakers (with built-in amplifiers) to the speaker terminals may damage the unit.
 To avoid a malfunction, do not use the built-in speaker leads
- installed in your car if the unit shares a common negative (-) lead for the right and left speakers. Do not connect the unit's speaker leads to each other.

Note on connection

if speaker and amplifier are not connected correctly, "FAILURE" appears in the display. In this case, make sure the speaker and amplifier are connected correctly.

Précautions

3

- Cet appareil est exclusivement conçu pour fonctionner
- sur une tension de 12 V CC avec masse négative. • Évitez de fixer des vis sur les câbles ou de coincer ceux-ci dans des pièces mobiles (par exemple, armature
- de siège). · Avant d'effectuer les raccordements, coupez le moteur
- pour éviter un court-circuit. • Raccordez les câbles d'alimentation **iaune** et
- rouge seulement après avoir terminé tous les autres
- raccordements.

 Rassemblez tous les câbles de mise à la
- masse en un point de masse commun.
- Pour des raisons de sécurité, veillez à isoler avec du
- ruban isolant tout câble libre non raccordé.
- L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux.

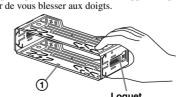
Remarques sur le câble d'alimentation (jaune)

- Lorsque cet appareil est raccordé à d'autres éléments stéréo, la valeur nominale du circuit de la voiture raccordé doit être supérieure à la somme des fusibles de chaque élément.
- Si aucun circuit de la voiture n'est assez puissant,

Liste des composants 1

- Les numéros de la liste correspondent à ceux des
- Le support ① et le tour de protection ④ sont fixés à l'appareil en usine. Avant le montage de l'appareil.
- utilisez les clés de déblocage 3 pour détacher le support ① de l'appareil. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Retrait du tour de protection et du support (4) » au verso.
- Conservez les clés de déblocage 3 pour une utilisation ultérieure car vous en aurez également besoin pour retirer l'appareil de votre véhicule.

Manipulez précautionneusement le support ① pour éviter de vous blesser aux doigts.



Avant l'installation, assurez-vous que les loquets des deux côtés du support () sont bien pliés de 2 mm (3/52 po) vers l'intérieur. Si les loquets sont droits ou pliés vers l'extérieur, l'appareil ne peut pas être fixé solidement et peut se détacher.

Exemple de raccordement 2

Remarques
• Raccordez d'abord le câble de mise à la masse avant de

Schéma de raccordement 3

REAR/SUB AUDIO OUT*2

Blue/white striped

Blanc

Gris

Morado

Con rayas azules y blancas

White/black striped Con rayas blancas y negras

Gray/black striped

Green/black striped

Purple/black striped

Con rayas grises y negras

Con rayas verdes y negras

Con rayas moradas y negras

Fuse (10 A) Fusible (10 A)

- 1 À un point métallique de la voiture Branchez d'abord le câble de mise à la masse noir et, ensuite, les câbles d'alimentation jaune et rouge.
- 2 Au câble de commande d'antenne électrique ou au câble d'alimentation de l'amplificateu

from car antenna (aerial)

desde la antena del automóv

Max. supply current 0.3 A

- Il n'est pas nécessaire de raccorder ce câble s'il n'y a pas
- d'antenne électrique ni d'amplificateur d'antenne, ou a une antenne télescopique manuelle.

 Si votre voiture est équipée d'une antenne FM/AM
- intégrée dans la vitre arrière/latérale, voir « Remarques sur les câbles de commande et d'alimentation
- 3 Au niveau de AMP REMOTE IN de l'amplificateur de puissance en option

Ce raccordement s'applique uniquement aux amplificateurs Le branchement de tout autre système risque A à la borne +12 V qui est alimentée quand la

- clé de contact est sur la position accessoires Remarques
 • S'il n'y a pas de position accessoires, raccordez la borne d'alimentation (batterie) +12 V qui est alimentée en permanence. Raccordez d'abord le câble de mise à la masse noir à un
- point métallique du véhicule. Si votre voiture est équipée d'une antenne FM/AM intégrée dans la vitre arrière/latérale, voir « Remarques
- sur les câbles de commande et d'alimentation »
- alimentée en permanence Raccordez d'abord le câble de mise à la masse noir à un point métallique du véhicule.
- Remarques sur les câbles de commande et d'alimentation
 Le câble de commande d'antenne électrique (bleu) formation Le câble de commande d'antenne électrique (bleu) fournit une alimentation de + 12 V CC lorsque vous mettez la radio sous
- Lorsque votre voiture est équipée d'une antenne FM/ câble de commande d'antenne électrique (bleu) ou le câble d'alimentation des accessoires (rouge) à la borne câble d'alimentation des accessoires (rouge) à la borne d'alimentation de l'amplificateur d'antenne existant. Pour plus de détails, consultez votre détaillant. • Une antenne électrique sans boîtier de relais ne peut pas être
- utilisée avec cet appareil. Raccordement pour la conservation de la mémoire

Lorsque le câble d'alimentation jaune est raccordé, le circuit de la mémoire est alimenté en permanence même si la clé de contact est sur la position d'arrêt.

- Remarques sur le raccordement des haut-parleurs
 Avant de raccorder les haut-parleurs, mettez l'appareil hors
- Utilisez des haut-parleurs ayant une impédance de 4 à 8 ohms
- endommager.

 Ne raccordez pas les bornes du système de haut-parleurs au châssis de la voiture et ne raccordez pas les bornes du haut-
- chassis de la voltude et la accordez pas les bornes du Hauf-parleur droit à celles du hauf-parleur gauche.

 Ne raccordez pas le câble de mise à la masse de cet appareil à la borne négative (-) du hauf-parleur.

 N'essayez pas de raccorder les hauf-parleurs en parallèle.

 Raccordez uniquement des hauf-parleurs passifs. Le raccordement de hauf-parleurs actifs (avec amplificateurs

intégrés) aux bornes des haut-parleurs peut endommage

- Pour éviter tout problème de fonctionnement, n'utilisez pas les câbles des haut-parleurs intégrés installés dans votre voiture si l'appareil possède un câble négatif commun (–) pour les hautparleurs droit et gauche.
- Ne raccordez pas entre eux les cordons des haut-parleurs de

Remarque sur le raccordement Si les haut-parleurs et l'amplificateur ne sont pas raccordés correctement, le message « FALLURE » s'affiche. Dans ce cas, assurez-vous que les haut-parleurs et l'amplificateur sont bien

Precauciones

Jaune

- Esta unidad ha sido diseñada para alimentarse
- solamente con cc de 12 V de masa negativa. • No coloque los cables debajo de ningún tornillo, n
- los aprisione con partes móviles (p. ej. los raíles del
- · Antes de realizar las conexiones, desactive el encendido del automóvil para evitar cortocircuitos. • Conecte los cables de fuente de alimentación amarillo
- y **rojo**. solamente después de haber conectado los
- · Conecte todos los cables de conexión a masa a un punto común.
- Por razones de seguridad, asegúrese de aislar con cinta aislante los cables sueltos que no estén conectados.

Notas sobre el cable de fuente de alimentación (amarillo)

- Cuando conecte esta unidad en combinación con otros componentes estéreo, la capacidad nominal del circuito
- conectado del automóvil debe ser superior a la suma del fusible de cada componente.

 • Si no hay circuitos del automóvil con capacidad

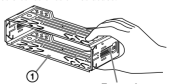
nominal suficientemente alta, conecte la unidad directamente a la batería.

Lista de componentes 1

- Los números de la lista corresponden a los de las
- La unidad se comercializa con el soporte ① y el marco de protección (4) va colocados. Antes de montarla. utilice las llaves de liberación 3 para extraer el soporte 1 de la misma. Para obtener más información, consulte "Extracción del marco de protección y del

• Conserve las llaves de liberación ③ para utilizarlas en el futuro, ya que también las necesitará si retira la unidad del automóvil.

Tenga mucho cuidado al manipular el soporte 1 para evitar posibles lesiones en los dedos.



Antes de instalar la unidad, compruebe que los enganches de ambos lados del soporte ① están doblados hacia adentro 2 mm. Si no lo están o están doblados hacia afuera, la unidad no se

Ejemplo de conexión 2

- Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a masa antes de realizar la conexión del amplificador.
 La alarma sonará solamente si se utiliza el amplificador

Diagrama de conexión 3

*1 RCA pin cord (not supplied)
*2 AUDIO OUT can be switched SUB or REAR. For details, see the supplied Operating

*2 AUDIO OUT peut être commuté sur SUB ou REAR. Pour obtenir plus de détails, reportez

 *1 Cable con terminales RCA (no suministrado)
 *2 AUDIO OUT (salida de audio) puede cambiarse a SUB o REAR. Para obtener

información, consulte el manual de instrucciones suministrado.

ANT REM

Max. supply current 0.1 A Courant max. fourni 0,1 A

Corriente máx. de alimentación de 0,1 A

*1 Cordon à broche RCA (non fourni)

vous au mode d'emploi fourni.

- 1 A una superficie metálica del automóvil
- Conecte primero el cable de conexión a masa negro, y después los cables de fuente de alimentación amarillo y rojo. 2 Al cable de control de la antena motorizada
- o al cable de fuente de alimentación del amplificador de señal de la antena
- Si no se dispone de antena motorizada ni de amplificador de antena, o se utiliza una antena telescópica accionada
- sobre los cables de control y de fuente de alimentación 3 A AMP REMOTE IN de un amplificador de
- potencia opcional Esta conexión es solamente para amplificadores. La conexión de cualquier otro sistema puede dañar la unidad 4 Al terminal de alimentación de +12 V que
- recibe energía en la posición de accesorios del interruptor de la llave de encendido
- Si no hay posición de accesorios, conéctelo al terminal Si no nay posicion de accesonos, conecteio ai terminal de alimentación (batería) de +12 V que recibe energía sin interrupción.

 Asegúrese de conectar primero el cable de conexión a
- masa negro a una superficie metálica del automóvio
- Si el automóvil dispone de una antena de FM/AM integrada en el cristal trasero o lateral, consulte "Notas sobre los cables de control y de fuente de alimentación"

6 Al terminal de alimentación de +12 V que recibe energía sin interrupción

Notas sobre los cables de control y de fuente de

alimentación El cable de control de la antena motorizada (azul) suministrará Si el automóvil dispone de una antena de FM/AM integrada en el cristal trasero o lateral, conecte el cable de control de antena motorizada (azul) o el cable de fuente de alimentación.

- auxiliar (rojo) al terminal de alimentación del amplificador de antena existente. Para obtener más información, consulte a su · Con esta unidad no es posible utilizar una antena motorizada
- Conexión para protección de la memoria Si conecta el cables de fuente de alimentación amarillo y rojo. amarillo, el circuito de la memoria recibirá siempre alimentación, aunque apague el interruptor de la llave de encendido.
- Notas sobre la conexión de los altavoces Antes de conectar los altavoces, desconecte la alimentac de la unidad.
 Utilice altavoces con una impedancia de 4 a 8 Ω con la
- capacidad de potencia adecuada para evitar que se dañen.

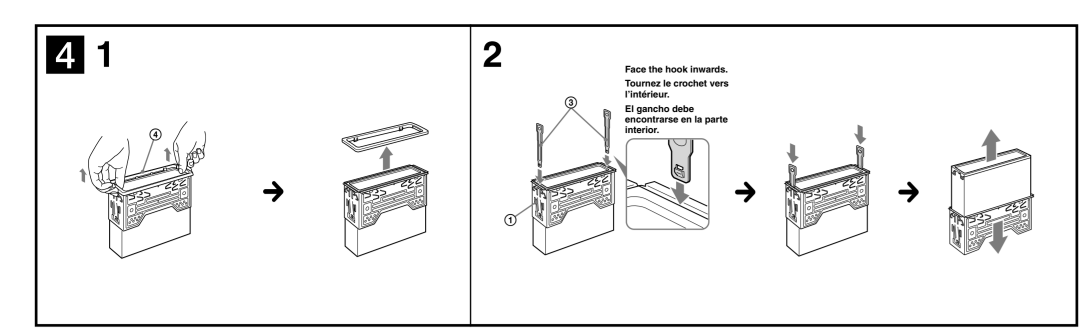
 No conecte los terminales de altavoz al chasis del automóvil,
- ni conecte los terminales del altavoz derecho con los del izquierdo. No conecte el cable de conexión a masa de esta unidad al
- terminal negativo (–) del altavoz.

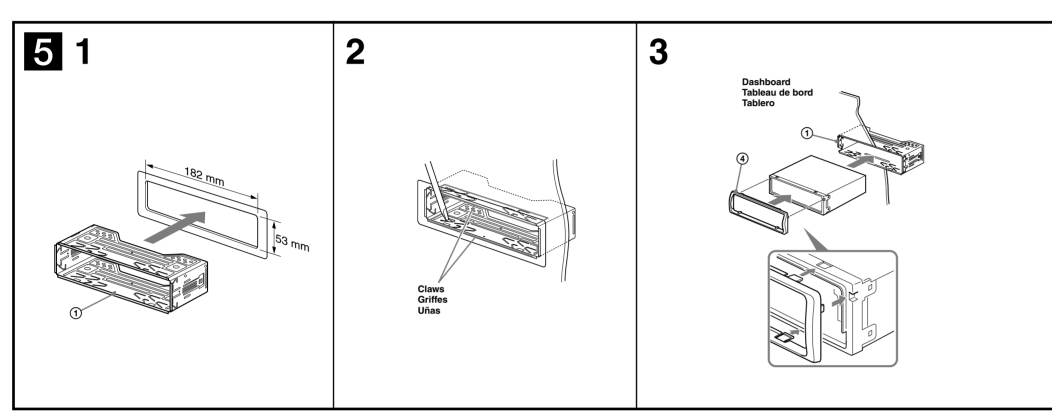
 No intente conectar los altavoces en paralelo. · Conecte solamente altavoces pasivos. Si conecta altavoces Conecte solamente attavoces pasivos. Si conecta attavoces activos (con amplificadores integrados) a los terminales de altavoz, puede dañar la unidad.
 Para evitar fallas de funcionamiento, no utilice los cables de altavoz integrados instalados en el automóvil si la unidad comparte un cable negativo común (--) para los altavoces
- derecho e izquierdo.

 No conecte los cables de altavoz de la unidad entre sí.

Nota sobre la conexión Si el altavoz y el amplificador no están conectados correctamente, aparecerá "FAILURE" en la pantalla. Si es así,

compruebe la conexión de ambos dispositivos.





Precautions

- Choose the installation location carefully so that the unit will not interfere with normal driving operations
- Avoid installing the unit in areas subject to dust, dirt, excessive vibration, or high temperatures, such as in direct sunlight or near heater ducts.
- Use only the supplied mounting hardware for a safe and secure installation.

Mounting angle adjustment

Adjust the mounting angle to less than 45°.

Removing the protection collar and the bracket 4

Before installing the unit, remove the protection collar 4 and the bracket 1 from the unit.

- 1 Remove the protection collar 4. Pinch both edges of the protection collar 4, then pull it out.
- 2 Remove the bracket ①. 1 Insert both release keys 3 together between
- the unit and the bracket ① until they click. 2 Pull down the bracket ①, then pull up the unit to separate.

Mounting example 5

Installation in the dashboard

Mounting the unit in a Japanese car 6

You may not be able to install this unit in some makes of Japanese cars. In such a case, consult your Sony dealer.

NoteTo prevent malfunction, install only with the supplied screws **⑤**.

low to detach and attach the front panel 7

Before installing the unit, detach the front panel.

7 -A To detach

Before detaching the front panel, be sure to press OFF. Press **a**, and pull it off towards you.

7 -B To attach

Engage part (A) of the front panel with part (B) of the unit, as illustrated, and push the left side into position until it

Warning if your car's ignition nas no ACC position

Be sure to set the Auto Off function. For details, see the supplied Operating Instructions. The unit will shut off completely and automatically in the set time after the unit is turned off, which prevents battery drain.

If you do not set the Auto Off function, press and hold OFF until the display disappears each time you turn the ignition off.

Précautions

- Choisissez soigneusement l'emplacement d'installation pour que l'appareil ne gêne pas le chauffeur pendant la
- Évitez d'installer l'appareil dans un endroit exposé à la poussière, à la saleté, à des vibrations excessives ou à des températures élevées comme en plein soleil ou à
- proximité de conduits de chauffage.

 Pour garantir un montage sûr, n'utilisez que le matériel

Réglage de l'angle de montage

Réglez l'inclinaison à un angle inférieur à 45°.

Retrait du tour de protection et du support 4

Avant d'installer l'appareil, retirez le tour de protection 4 et le support 1 de l'appareil.

- 1 Retirez le tour de protection ④. Pincez les deux bords du tour de protection 4, puis sortez-le.
- 2 Retirez le support ①.
 ① Insérez les clés de déblocage ③ en même temps entre l'appareil et le support ① usqu'au déclic.
- 2 Tirez le support ① vers le bas, puis tirez sur l'appareil vers le haut pour les séparer.

Exemple de montage 5

Installation dans le tableau de bord

Remarques
• Si nécessaire, pliez ces griffes vers l'extérieur pour assurer une prise correcte (§-2).
• Assurez-vous que les 4 loquets situés sur le tour de protection (4) sont correctement engagés dans les fentes de l'appareil (5-3).

Montage de l'appareil dans une voiture japonaise 6

Cet appareil ne peut pas être installé dans certaines voitures japonaises. Consultez, dans ce cas, votre détaillant Sony.

Remarque Pour éviter tout problème de fonctionnement, utilisez uniquement les vis 5 fournies pour le montage.

7

Avant d'installer l'appareil, retirez la façade.

7-A Pour la retirer

Avant de retirer la façade, n'oubliez pas d'appuyer d'abord sur OFF. Appuyez ensuite sur 💪, puis faites glisser la façade vers vous.

7-B Pour la fixer

Engagez la partie (A) de la façade dans la partie (B) de l'appareil, comme illustré, puis appuyez sur le côté gauche jusqu'au déclic indiquant que la façade est en

Avertissement si le contact de votre véhicule ne comporte pas

Veillez à régler la fonction de mise hors tension automatique. Pour obtenir davantage d'informations reportez-vous au mode d'emploi fourni. L'appareil s'éteint complètement et automatiquement après le laps de temps choisi une fois l'appareil mis hors tension afin d'éviter que la batterie ne se décharge. Si vous ne réglez pas la fonction de mise hors tension automatique, appuyez sur la touche OFF) et maintenez la enfoncée jusqu'à ce que l'affichage disparaisse à chaque fois que vous coupez le contact.

Retrait et fixation de la façade

de position ACC

unidad y el soporte 1 hasta que encajen. elementos.

Ejemplo de montaje 5

Instalación en el tablero

Notas
• Si es necesa<u>rio,</u> doble estos uñas hacia fuera para que encaje

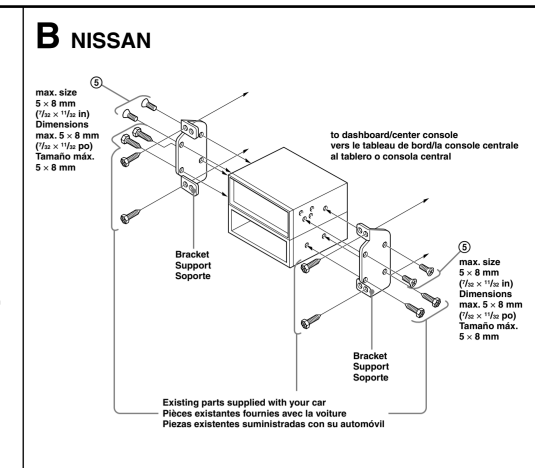
firmemente (5-2).

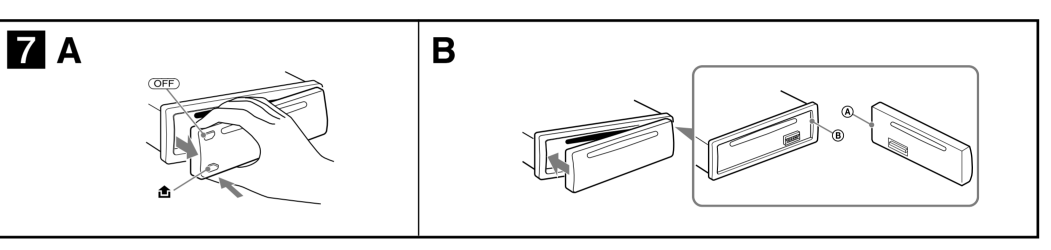
Compruebe que los 4 enganches del marco de protección (4) estén bien fijados en las ranuras de la unidad (15-3).

automóvil japonés | 6|

Nota
Para evitar que se produzcan fallas de funcionamiento, realice la instalación solamente con los tornillos suministrados (§).

6 A TOYOTA max. size max. size $5\times 8\;mm$ $5 \times 8 \text{ mm}$ $(7/_{32} \times 11/_{32} in)$ $(7/_{32} \times 11/_{32} in)$ max. $5 \times 8 \text{ mm}$ max. $5 \times 8 \text{ mm}$ (⁷/₃₂ × ¹¹/₃₂ po) Tamaño máx. vers le tableau de bord/la console centrale $(7/_{32} \times 11/_{32} \text{ po})$ al tablero o consola central Tamaño máx. $5 \times 8 \ mm$ **E** $5 \times 8 \text{ mm}$ Support 5 × 8 mm $(7/_{32} \times 11/_{32} in)$ max. 5×8 mm $(7/_{32} \times 11/_{32} \text{ po})$ 5 × 8 mm Existing parts supplied with your car Pièces existantes fournies avec la voiture Piezas existentes suministradas con su automóvi





Precauciones

- Elija cuidadosamente el lugar de montaje de forma que la unidad no interfiera con las funciones normales de
- Evite instalar la unidad donde pueda quedar sometida a polvo, suciedad, vibraciones excesivas o altas temperaturas como, por ejemplo, a la luz solar directa o cerca de conductos de calefacción.
- Para realizar una instalación segura y firme, utilice solamente elementos de instalación suministrados.

Ajuste del ángulo de montaje

Ajuste el ángulo de montaje a menos de 45°.

Extracción del marco de protección y del soporte 4

Antes de instalar la unidad, retire el marco de protección 4 y el soporte 1 de la misma.

- 1 Retire el marco de protección 4.
- Apriete ambos bordes del marco de protección 4 y, a continuación, tire de él hacia fuera.
- 2 Retire el soporte ①.
 ① Inserte ambas llaves de liberación ③ entre la
- 2 Presione el soporte ① y, a continuación, levante la unidad para separar ambos

Montaje de la unidad en un

Es posible que no pueda instalar esta unidad en algunos automóviles japoneses. En tal caso, consulte a su distribuidor Sony.

Forma de extr<u>aer</u> e instalar el anel frontal 7

Antes de instalar la unidad, extraiga el panel frontal.

7 - A Para extraerlo

Antes de extraer el panel frontal, asegúrese de presionar OFF. Después presione **1** y tire de él hacia usted.

7 -B Para instalarlo

Coloque la parte (A) del panel frontal en la parte (B) de la unidad, como se muestra en la ilustración, y después presione la parte izquierda hasta que encaje.

Advertencia: si el encendido del automóvil no dispone de una posición ACC

Asegúrese de ajustar la función de desconexión automática. Para obtener más información, consulte el manual de instrucciones suministrado. La unidad se apagará completa y automáticamente en el tiempo establecido después de que se desconecte la unidad, lo que evita que se desgaste la batería. Si no ha ajustado la función de desconexión automática, mantenga presionado OFF) cada vez que apague el interruptor de encendido, hasta que la pantalla